

PT-301 压力变送器

产品概述:

PT-301 压力变送器采用进口传感器芯体，不锈钢隔离式小型结构，外形小巧，安装方便。具有较宽的量程范围和多种输出信号，本产品在较宽温度范围内具有良好的稳定性，广泛应用于制冷、空调设备及空气压缩机等领域。有 CE 认证，可直接替代多种同类进口产品，如阿特拉斯 (Atlas)，MSI，HUBA。并可根据用户需求定制产品外形及过程连接方式。有多种不同规格可供选择，可按要求进行 OEM 贴牌制造。



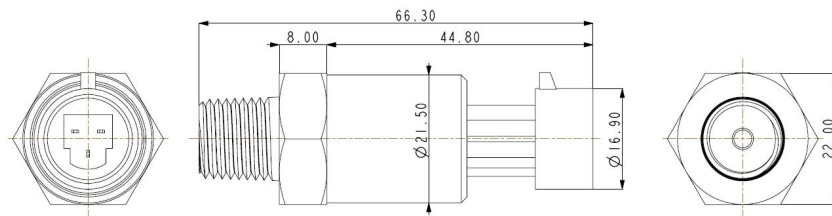
主要特点:

多种压力量程和电气输出；结构小巧，连接电缆可插拔，方便可靠；超稳技术；高频动态响应；适应于高温环境；长期稳定性好。

技术参数:

量程: $-0.1\text{Mpa} \sim 60\text{Mpa}$ 综合精度: $\pm 0.5\%FS$
 输出信号: $0.5 \sim 4.5\text{VDC}$, $4 \sim 20\text{mA}$ 可选择 过载压力: $2 * FS0$
 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ ($104^{\circ}\text{F} \sim 257^{\circ}\text{F}$) 温度漂移: $\pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$
 供电电压: $12\text{-}36\text{VDC}$ 电气连接: 直接引线
 过程连接: $G1/4$, $1/4\text{NPT}$, $R1/4$ 其他定制连接方式

外形尺寸 (可根据需要订制):



电气连接:



	4~20mA	0~5VDC, 0.5~4.5VDC
红色	供电+	供电+
黑色	输出	供电-
绿色或白色	N/A	输出

PT-304 压力变送器

产品概述:

PT-304 压力变送器采用进口传感器芯体，不锈钢隔离式小型结构，外形小巧，安装方便。具有较宽的量程范围和多种输出信号，本产品在较宽温度范围内具有良好的稳定性，广泛应用于制冷、空调设备及空气压缩机等领域。有 CE 认证，可直接替代多种同类进口产品，如阿特拉斯 (Atlas)，丹弗斯，MSI，HUBA。并可根据用户需求定制产品外形及过程连接方式。有多种不同规格可供选择，可按要求进行 OEM 贴牌制造。



主要特点:

多种压力量程和电气输出；结构小巧，一体式结构，方便可靠；超稳技术；高频动态响应；适应于高温环境；长期稳定性好。

技术参数:

量程: 0~1Bar~100 BAR

综合精度: 0.5%

输出信号: 0.5~4.5VDC, 1~5 VDC, 0~10VDC, 4~20mA (2线/3线) 可选择

过载压力: 2倍

温度漂移: $\pm 0.02\%F.S./^{\circ}C$

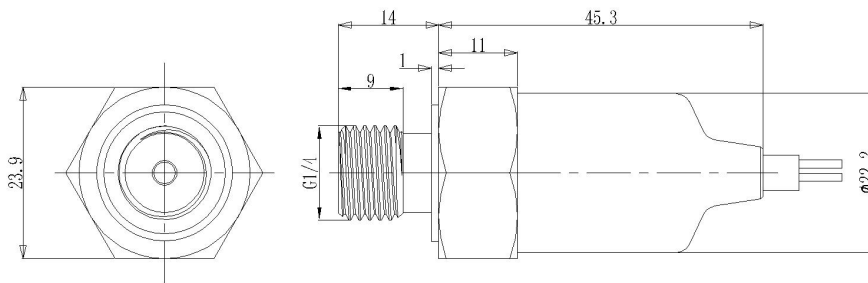
电气连接: 直接引线

工作温度: $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$

供电电压: 5VDC, 24VDC (10~36VDC)

过程连接: G1/4, R1/4 (可按需求定制)

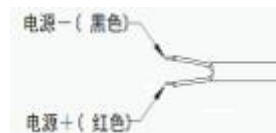
外形尺寸 (可根据需要订制):



电气连接:

4~20mA (2 线)

0~10V/4~20mA (3 线)



输出方式	4~20mA (2 线)	0~10V/4~20mA (3 线)
电源+	① 红色	① 红色
2 线电流输出/电源-	② 黑色	② 黑色
3 线电流输出/电压输出		③ 白色

PT-306 压力变送器

产品概述:

PT-306 压力变送器采用进口传感器芯体，不锈钢隔离式小型结构，外形小巧，安装方便。具有较宽的量程范围和多种输出信号，本产品在较宽温度范围内具有良好的稳定性，广泛应用于制冷、空调设备及空气压缩机等领域。有 CE 认证，可直接替代多种同类进口产品，如阿特拉斯 (Atlas)，丹弗斯，MSI，HUBA。并可根据用户需求定制产品外形及过程连接方式。有多种不同规格可供选择，可按要求进行 OEM 贴牌制造。



主要特点:

多种压力量程和电气输出；结构小巧，航空插头连接更方便可靠；超稳技术；高频动态响应；适应于高温环境；长期稳定性好。

技术参数:

量程: $-0.1\text{Mpa} \sim 60\text{Mpa}$ 综合精度: $\pm 0.5\%FS$
 输出信号: $0.5 \sim 4.5\text{VDC}$, $4 \sim 20\text{mA}$ 可选择 过载压力: $2 * FS0$

工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ ($104^{\circ}\text{F} \sim 257^{\circ}\text{F}$)

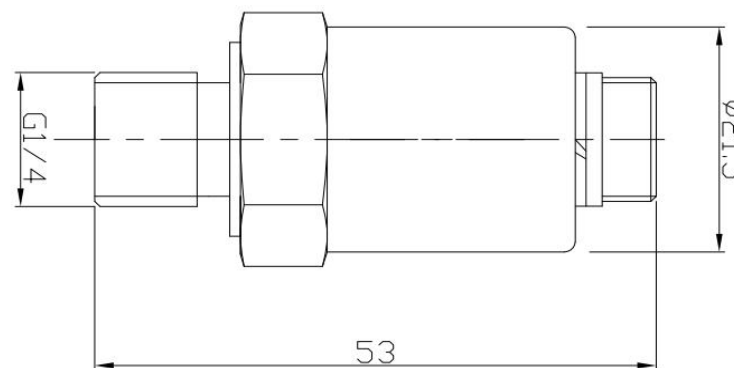
温度漂移: $\pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$

供电电压: $12\text{-}36\text{VDC}$

电气连接: 直接引线

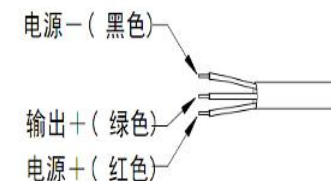
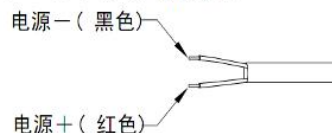
过程连接: $G1/4$, $1/4\text{NPT}$, $R1/4$ 其他定制连接方式

外形尺寸 (可根据需要订制):



电气连接:

4 ~ 20 mA 输出型



	4~20mA	0~5VDC, 0.5~4.5VDC
红色	供电+	供电+
黑色	输出	供电-
绿色或白色	N/A	输出

PT-307 压力变送器

产品概述:

PT-307 压力变送器采用进口传感器芯体，不锈钢隔离式小型结构，外形小巧，安装方便。具有较宽的量程范围和多种输出信号，本产品在较宽温度范围内具有良好的稳定性，广泛应用于制冷、空调设备及空气压缩机等领域。有 CE 认证，可直接替代多种同类进口产品，如阿特拉斯 (Atlas)，MSI，HUBA。并可根据用户需求定制产品外形及过程连接方式。有多种不同规格可供选择，可按要求进行 OEM 贴牌制造。



主要特点:

多种压力量程和电气输出；结构小巧，赫斯曼插头连接更方便可靠；超稳技术；高频动态响应；适应于高温环境；长期稳定性好。

技术参数:

量程: 0~1Bar~100 BAR

综合精度: 0.5%

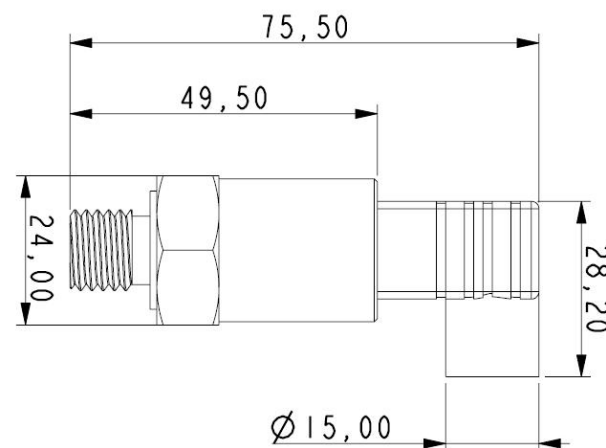
输出信号: 0.5~4.5VDC, 1~5 VDC, 0~10VDC, 4~20mA (2线/3线) 可

选择过载压力: 2倍

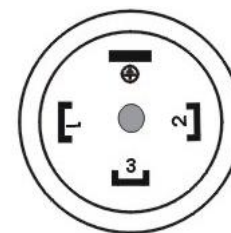
工作温度: -40℃~125℃

过程连接: G1/4, 1/4NPT, R1/4其他定制连接方式

外形尺寸 (可根据需要订制):



电气连接:

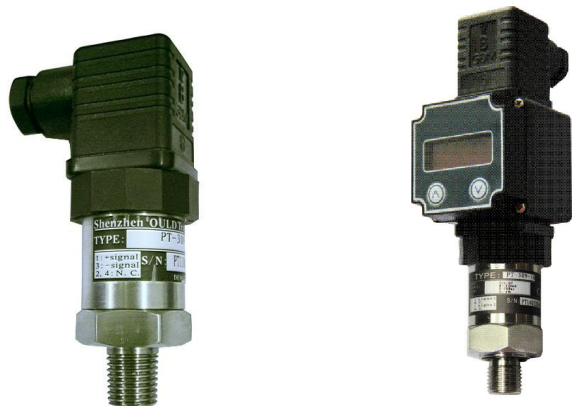


输出方式	4~20mA	0~10V
电源+	①红色	①红色
电流输出/电源-	②黑色	②黑色
电压输出		③白色

PT-309 压力变送器

产品概述:

PT-309 压力变送器采用进口传感器芯体，不锈钢隔离式小型结构，外形小巧，安装方便。具有较宽的量程范围和多种输出信号，本产品在较宽温度范围内具有良好的稳定性，广泛应用于制冷、空调设备及空气压缩机等领域。有 CE 认证，可直接替代多种同类进口产品，如阿特拉斯 (Atlas)，丹弗斯，MSI，HUBA。并可根据用户需求定制产品外形及过程连接方式。有多种不同规格可供选择，可按要求进行 OEM 贴牌制造。



主要特点:

多种压力量程和电气输出；结构小巧，赫斯曼插头连接更方便可靠；超稳技术；高频动态响应；适应于高温等恶劣环境；长期稳定性好。

可应用于柴动式空压机上，完全替代进口品牌。

技术参数:

量程: 0~1Bar~100 BAR

综合精度: 0.5%

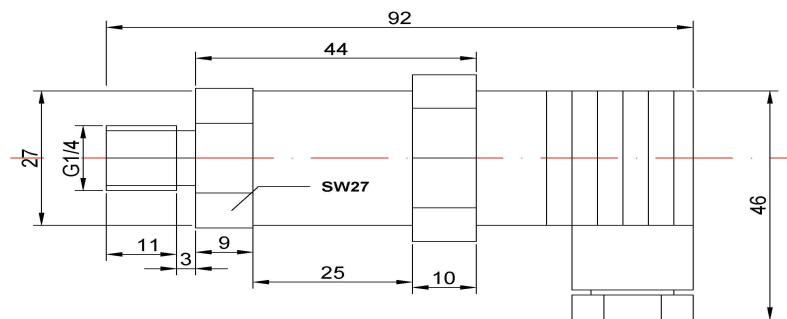
输出信号: 0.5~4.5VDC, 1~5 VDC, 0~10VDC, 4~20mA (2线/3线) 可

选择过载压力: 2倍

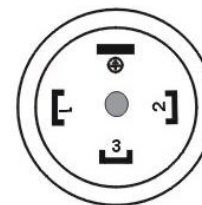
工作温度: -40℃~125℃

过程连接: G1/4, 1/4NPT, R1/4其他定制连接方式

外形尺寸 (可根据需要订制):



电气连接:



输出方式	4~20mA	0~10V	带报警 (4~20mA)
电源+	① 红色	① 红色	① 红色
电流输出/电源-	② 黑色	② 黑色	④ 黑色
电压输出		③ 白色	
高报			② 黄色
低报			③ 绿色